

Ministero dell'istruzione e del merito

WPBA - ESAME DI STATO CONCLUSIVO DEL SECONDO CICLO DI ISTRUZIONE

Indirizzo: IPBA - PRODUZIONI INDUSTRIALI E ARTIGIANALI ARTICOLAZIONE ARTIGIANATO

Disciplina: TECNOLOGIA DEI PROCESSI PRODUTTIVI

Nei pressi del Lago di Caldaro, in una delle aree di eccellenza della viticoltura in Alto Adige/Südtirol, verrà aperta una nuova enoteca. Il fiore all'occhiello dell'enoteca è il bancone di degustazione dei vini, che è visibile anche dall'esterno. È richiesta una decorazione per la parte frontale del bancone in legno (misure: 1,20 m x 3 m), che richiami alcuni elementi caratteristici della produzione del vino.

La candidata/il candidato, nel rispetto del corso di studi svolto e sulla base delle conoscenze e competenze specifiche acquisite durante il proprio corso di studi nonché attraverso esperienze realizzate in contesti operativi, sviluppi il progetto artistico indicato.

Si richiedono i seguenti elaborati:

- Schizzi preparatori e schizzo finale in scala;
- Dettaglio significativo in scala eseguito in plastilina, oppure particolare della decorazione, in scala, eseguito con tecnica libera e/o dell'indoratura;
- Relazione illustrativa con descrizione dell'opera e indicazioni riguardanti la sequenza delle fasi di realizzazione.

Durata massima della prova – prima parte: 5 ore

La prova si compone di due parti. La prima è riportata nel presente documento ed è predisposta dal MIM mentre la seconda è predisposta dalla Commissione d'esame in coerenza con le specificità del Piano dell'offerta formativa dell'istituzione scolastica e della dotazione tecnologica e laboratoriale d'istituto.

È consentito l'uso del dizionario della lingua italiana.

È consentito l'uso del dizionario bilingue (italiano-lingua del paese di provenienza) per i candidati di madrelingua non

È consentito soltanto l'uso della strumentazione, anche informatica, disponibile nell'istituzione scolastica.

Non è consentito lasciare l'Istituto prima che siano trascorse 3 ore dalla consegna della traccia.